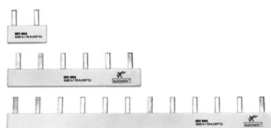


PRODUCT-DETAILS

BA-SU 2/112/10

BA-SU 2/112/10 Busbar



Informations générales

Extension du type de produit	BA-SU 2/112/10
Code de produit	4TQA650381R1055
EAN	5413656503811
Description courte	BA-SU 2/112/10 Busbar
Description longue	BA-SU 2/110/10 Busbar for S200C, 2 Phases, 110 PINs, 10 mm ²

Technique

Tension	500 V Maximum 500 V
Voltage Protection Level (Up)	4
Rated Conditional Short-Circuit Current (I_{nc})	25 kA
Courant assigné ininterrompu (I_U)	63 A
Pas	9.0
Nombre de pôles	2

Nombre de phases	2
Number of Mountable Devices	56
Type de raccordement	Pin
Section nominale	10 mm ²

Environnement

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations RoHS	9AKK107680A9762
REACH Declaration	No declaration needed
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	56
Produit Largeur Net	1016 mm
Produit Hauteur Net	15 mm
Produit Longueur Net	1000 mm
Poids net	0.241 kg

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	carton 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	6.961 kg

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK107680A9762
--------------------------------	-----------------

Installation

Instructions et manuels	No document needed
-------------------------	--------------------

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	No document needed
----------------------------------------	--------------------

Classifications

ETIM 8	EC000215 - Phase busbar
ETIM 9	EC000215 - Phase busbar
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	8536 90 01
UNSPSC	39121117
eClass	V11.0 : 27371306
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	4378 >> Phase busbar
Code de classification d'objet	Q

Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → AEG → Busbars and Accessories

